

Application No.	Applicant(s)									
09/656,561	REDDY ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Susan B McCormick	1654									

						IS	SSU	E CI	LAS	SIF	CAT		1						
		ORIGINA	AL .									CROSS	REFER	ENCE(S	S)			2011	
CLAS	SS		SUBCL	ASS	8	CASS		45		St	JBCLAS	S (ONE	SUBC	ASS P	R BLO	CK)			
43	5		420	0															
INTER	NATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION						$\Rightarrow \downarrow$									
C 1	1 2 N 5/00																		
C 1	1 2 N 5/02																		
				,												1			
			· · · · · · /								ANT (1117116A)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\nearrow	
SB McCormzk-Ewoldt 7-7-04 (Assistant Examiner) (Date)					-04		BRUCE R. CAMPELL, PH.D SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 1600 O.G.										wed:	18	
(Le) () gal In	W J strumen		// miner)	7//0 (jpate	forf	(0	TECHN nary Ex	10F06	pel	IIEH) (Date ファ	1600 18/24	(O.G. t Claim	(s)		.G. t Fig.
C	laims	renun	nbere	d in th	ie sam	e orde	er as presented by a			appli	pplicant		PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5		-	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	hiji		156			186
	7			37			67			97	# (#)		127			157		<u> </u>	187
-	<u>8</u> 9	4		38			68			98			128			158		<u> </u>	188
+	10			40			69 70			99 100			129			159		ļ	189
	11			41			71			100			130			160 161	le vija: Nevel		190 191
	12		_	42			72			102			132			162	jarar. Duga,		192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	To and		77			107			137	Ker ti		167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139		<u> </u>	169			199
	20			50			80			110			140			170	J. J.		200
	21 22	{		51			81			111			141			171			201
	23	 		52 53			82 83		-	112 113			142		-	172			202
	24			54			84			114	b		144			173 174	1		203 204
	25	1		55			85			115		-	145		 	175	l i		205
+	26	1 1		56			86			116	te tracti		146		 	176			206
	27] [57			87			117			147			177			207
	28] [58			88]		118	,		148]		178			208
	29			59			89]		119			149] -		179			209
	30			60			90	<u> </u>		120			150			180	l		210